



DANIELA OLIVERA DE LUCA

Licenciada en Bioquímica



dolivera@pasteur.edu.uy
pasteur.uy

SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 29/05/2026
Última actualización: 29/05/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Institut Pasteur de Montevideo/ Institut Pasteur de Montevideo / Laboratorio de Inmunorregulación e Inflamación / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo / Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Laboratorio de Inflamación e Inmunorregulación

Dirección: Mataojo 2020 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 25220910

Correo electrónico/Sitio Web: dolivera@pasteur.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Biología Celular y Molecular PEDECIBA (2021 - 2025)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Laboratorio de Inmunorregulación e Inflamación , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Contribución a la caracterización de TMEM176B como un inmunorregulador en enfermedades inflamatorias

Tutor/es: Marcelo Hill

Descripción del título obtenido: Doctorado en Ciencias Biológicas - en trámite actualmente

Obtención del título: 2026

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Inflamación

GRADO

Licenciatura en Bioquímica (2013 - 2018)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Cátedra de Inmunología , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Desarrollo de líneas celulares y vectores para la biotinylation in vivo de fagos filamentosos expresando nanobodies y péptidos

Tutor/es: Gualberto González-Sapienza

Obtención del título: 2019

Palabras Clave: Bioquímica Biología molecular Licenciatura Ciencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

PASAJE A DOCTORADO

MAESTRÍA

Biología Celular y Molecular (2018 - 2020)

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Maestría en Ciencias Biológicas

Tutor/es: Marcelo Hill

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Inmunoterapia 2022: Desde el Gen hacia el paciente (10/2022 - 10/2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas, Universidad de Buenos Aires , Argentina

Aplicaciones de la PCR en Tiempo Real a la Investigación (Teórico) (05/2010 - 05/2020) (05/2020 - 05/2020)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Departamento de Desarrollo Biotecnológico - Instituto de Higiene , Uruguay
36 horas

Introducción a las líneas de comando y la programación para análisis bioinformáticos (02/2020 - 02/2020)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Departamento de Desarrollo Biotecnológico - Instituto de Higiene , Uruguay

Computational Systems Immunology (12/2019 - 12/2019)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo / Laboratorio de Inflamación e Inmunorregulación - Unidad de Bioinformática , Uruguay
24 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática /

Curso teórico-práctico de animales de laboratorio (03/2019 - 03/2019)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo / UATE , Uruguay
40 horas

Escuela Latinoamericana de Citometría de Flujo (10/2018 - 10/2018)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo / Unidad de Biología Celular , Uruguay
45 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

Producción de Proteínas Recombinantes (07/2017 - 08/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Bases Inmunológicas de la Vacunación (03/2017 - 06/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay

Seminario Académico de Biología y Bioquímica - Study Abroad UAB (01/2017 - 01/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Autónoma de Barcelona , España
Palabras Clave: Biología Bioquímica Virología Biotecnología Genética Laboratorio
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Inmunología Clínica (08/2016 - 11/2016)

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

14th Latin American and Caribbean Immunology Congress (ALACI2024) (2024)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Latin American and Caribbean Association of Immunology, Argentina

Alcance geográfico: Regional

FOCIS Annual Meeting (2023)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Federation of Clinical Immunology Societies, Estados Unidos

Alcance geográfico: Internacional

Latin-American Immunology Symposium - FOCIS Annual Meeting (2023) (2023)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Federation Of Clinical Immunology Societies, Estados Unidos

Alcance geográfico: Internacional

Simposio Internacional Inmunoterapia 2022: Nuevos Horizontes. (2022)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Facultad de Medicina (Universidad de Buenos Aires), Argentina

FOCIS Annual Meeting (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Federation of Clinical Immunology Societies, Estados Unidos

Alcance geográfico: Internacional

Desafíos en Inmunoterapia Oncológica (2018)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Instituto Pasteur Montevideo, Uruguay

Congreso Nacional de Biociencias (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

Palabras Clave: biociencias

Expoeduca Montevideo (2017)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad de la República, Uruguay

Palabras Clave: Extensión universitaria

Seminarios de Investigación en Biomedicina y Salud Humana del Hospital Universitario (2017)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Centro de Inmunología Traslacional, FOCIS. Institut Pasteur de Montevideo-Facultad de Medicina., Uruguay

Palabras Clave: Inmunología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Inmunología

OTRAS INSTANCIAS

Pasantía de Investigación. Laboratorio de Glicomedicina (IBYME). (2022)

Argentina

Pasantía de investigación. Centre de Recherche en Transplantation et Immunologie UMR 1064, Université de Nantes. (2019)

Francia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Idiomas

Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Portugués

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Bioquímica y Biología Molecular

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Biotecnología de la Salud/Biotecnología relacionada con la Salud /Inmunología

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica/Inmunología

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Medicina / Departamento de Inmunobiología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Asistente del Departamento de Inmunobiología 20 horas semanales

Docencia - Ciclo Básico Comunitario 6 (CBCC6)

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

DOCENCIA

"Hematología e Inmunología" Unidad Curricular 13 (10/2021 - a la fecha)

Grado

Asistente

Curso de Metodología Científica II - Carrera de Doctor en Medicina (03/2024 - a la fecha)

Grado

Asistente

ESFUNO- Escuelas de Tecnología Médica (05/2024 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología Celular y Tissular, 2 horas, Teórico-Práctico

Destrezas Prácticas en Inmunología (04/2024 - 05/2024)

Grado

Asistente

Aproximación Experimental a la Inmunología (09/2022 - 12/2023)

Grado

Asistente

Ciclo ES.FU.NO de la Escuela Universitaria de Tecnología Médica (05/2022 - 06/2023)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Biología Celular y Tisular, 2 horas, Teórico

EXTENSIÓN

Medicina Investiga (11/2024 - 11/2024)

Departamento de Inmunobiología
1 horas

Medicina Investiga (11/2023 - 11/2023)

4 horas

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - INSTITUT PASTEUR DE MONTEVIDEO - URUGUAY

Institut Pasteur de Montevideo / Laboratorio de Inmunorregulación e Inflamación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Estudiante de Doctorado 40 horas semanales

Becario (06/2019 - 03/2021)

Becario 40 horas semanales

Otro (06/2018 - 06/2019)

Pasante 20 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Caracterización de las vías inmunopatogénicas controladas por TMEM176B en las EncefalomiELITIS Autoinmunes (03/2025 - a la fecha)

Las enfermedades inflamatorias desmielinizantes son un grupo heterogéneo de trastornos donde la esclerosis múltiple (EM) es la más prevalente. Actualmente, las estrategias inmunomoduladoras ralentizan la progresión de la enfermedad pero no logran detenerla. Por lo tanto, se necesita una mejor comprensión de los mecanismos inmunorreguladores que controlan la EM para descubrir nuevos blancos terapéuticos y desarrollar tratamientos efectivos. En pacientes con EM, el canal catiónico inmunorregulador TMEM176B, se ha asociado con respuestas clínicas a la terapia inmunomoduladora. Nosotros demostramos que Tmem176b protege de la severidad en el modelo murino de EM, la encefalomiELITIS autoinmune experimental (EAE). Sin embargo, aún no conocemos con exactitud mediante qué mecanismos esta proteína ejerce su papel protector. Este punto es clave desde un punto de vista básico, pero también por el potencial rol de esta proteína como blanco farmacológico. Para elucidar los mecanismos inmunológicos que subyacen al efecto protector de TMEM176B, nos hemos propuesto tres objetivos específicos complementarios. En primer lugar, realizaremos un inmunofenotipado profundo (scRNAseq) en ratones WT y Tmem176b-/- con EAE mediante estudios transcriptómicos de célula única. Además, realizaremos estudios inmunológicos funcionales sobre las poblaciones celulares que expliquen el aumento en la severidad en ratones Tmem176b-/. En particular, nuestra evidencia y la de la literatura sugieren que los linfocitos Th17 y el compartimento T CD8+ exhausto estarían implicados. Finalmente, por el potencial rol de TMEM176B en la Esclerosis Múltiple y su relevancia clínica, estas actividades se complementarán con el análisis bioinformático de datos públicos de scRNAseq provenientes de pacientes con EM. En su conjunto, este proyecto propone un encare inter-disciplinario que contribuirá con la caracterización de TMEM176B como inmunorregulador y posible blanco farmacológico en las encefalomiELITIS autoinmunes. (FCE_3_2024_1_180768).

30 horas semanales

Laboratorio de Inflamación e Inmunorregulación

Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Doctorado:2
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: OLIVERA D
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Autoinmunidad

Characterization of TMEM176B as a pharmacological target in multiple sclerosis (07/2024 - a la fecha)

-

5 horas semanales
Integrante del Equipo
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Doctorado:2
Equipo: OLIVERA D

Reutilización de fármacos y prospección de moléculas novedosas con propiedades anti-inflamatorias para el tratamiento de COVID-19? (01/2022 - 12/2024)

-

2 horas semanales
Laboratorio de Inflamación e Inmunorregulación
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Doctorado:1
Equipo: OLIVERA D , MARCELO HILL (Responsable)

Caracterización de un nuevo eje inmunorregulador: Tmem176b/Galectina-1 (06/2022 - 08/2024)

La caracterización de mecanismos reguladores de la inflamación tiene el potencial de ayudar a comprender diversas áreas de la fisiología y la patología. Uno de los objetivos principales de nuestro equipo a largo plazo es caracterizar la función fisiológica y fisiopatológica del canal catiónico anti-inflamatorio Tmem176b. Hemos reportado que Tmem176b es un regulador del pH endofagosomal y un inhibidor del inflammasoma NLRP3 a través de mecanismos iónicos, como la disminución del Ca⁺⁺ citosólico en células dendríticas. Sin embargo, existen puntos importantes en relación a la capacidad y mecanismos inmunorreguladores de Tmem176b que aún no están claros. Esta información es clave para posicionar a Tmem176b como un punto de control inmunológico emergente en la literatura internacional. En este sentido, surgen preguntas que nuestro proyecto intenta responder: ¿Qué moléculas inmunorreguladoras endógenas son capaces de regular el transporte iónico mediado por Tmem176b? ¿Cuáles son los mecanismos intracelulares por los que Tmem176b disminuye los niveles citosólicos de Ca⁺⁺? Finalmente, si Tmem176b es un verdadero punto de control inmunológico, su delección génica debería conducir a algún tipo de manifestación autoinmune. Nuestro grupo ha planteado que Tmem176b y Galectina-1 (un reconocido actor anti-inflamatorio) podrían ser moléculas ?socias? en la inhibición del inflammasoma NLRP3. Hemos generado datos no publicados que apoyan nuestra especulación. Este contexto nos ha llevado a proponer la siguiente hipótesis de trabajo: El eje Tmem176b/Galectina-1 inhibe al inflammasoma NLRP3 a través de la regulación del pH endofagosomal y la recaptación citosólica de Ca⁺⁺, controlando respuestas autoinmunes a través de esos mecanismos.

30 horas semanales
Laboratorio de Inflamación e Inmunorregulación
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Doctorado:1
Equipo: OLIVERA D

EXTENSIÓN

Visitas Guiadas Instituto Pasteur Montevideo (10/2023 - a la fecha)

1 horas

Jornada de Puertas Abiertas Instituto Pasteur Montevideo - Día del patrimonio (10/2023 - 10/2024)

2 horas

Día de las Mujeres y las Niñas en la Ciencia (02/2024 - 02/2024)

4 horas

Día de las niñas y las mujeres en la ciencia (02/2023 - 02/2023)

Instituto Pasteur de Montevideo, Laboratorio de Inflamación e Inmunorregulación
8 horas

Jornada de Puertas Abiertas Instituto Pasteur de Montevideo (10/2022 - 10/2022)

Instituto Pasteur de Montevideo / Facultad de Medicina (UdelaR) 8 horas

Jornada de Puertas Abiertas (10/2018 - 10/2018)

10 horas

ACTIVIDAD HONORARIA

Colaboración en el diagnóstico de COVID-19 (04/2020 - 05/2020)

12 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología de la Salud /

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Medicina / Departamento de Inmunobiología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2018 - 10/2021)

Titular 20 horas semanales

Docencia - Ciclo Básico Comunitario 6 (CBCC6)

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Efectivo

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Química / Cátedra de Inmunología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2016 - 12/2017)

Tesista de grado 20 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: Sin horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Mi trabajo se ha centrado en el estudio de los mecanismos inmunorreguladores de la inflamación y cómo estos modulan distintos escenarios fisiopatológicos. Este se ha desarrollado en

el Laboratorio de Inmunorregulación e Inflamación del Departamento de Inmunobiología, donde el grupo ha caracterizado al canal catiónico Tmem176b como un inmunorregulador emergente. Esta proteína es capaz de inhibir al inflamasoma mediante mecanismos iónicos y su inhibición farmacológica promueve respuestas inmunes anti-tumorales. Sin embargo, existen puntos importantes en relación a los mecanismos inmunorreguladores de Tmem176b que aún no están claros. Una caracterización más profunda de las redes moleculares subyacentes a Tmem176b aportaría nuevas perspectivas para su roles conocidos en el efecto anti-tumoral, así como en nuevos encares terapéuticos. En el contexto de este posgrado, diversos elementos nos llevaron a plantear que Tmem176b y la lectina inmunorreguladora "Galectina-1" podrían ser moléculas ? socias? en la inhibición del inflamasoma NLRP3.. Durante mis estudios de maestría me dediqué a estudiar cómo Gal-1 y Tmem176b interactuaban entre sí y mediaban la inhibición del inflamasoma NLRP3. En el marco de mi tesis de doctorado, continuamos profundizando en el rol fisiopatológico de Tmem176b. En este sentido, recientemente reportamos que Tmem176b funcionaría como un factor protector del huésped en la infección por coronavirus (Duhalde-Olivera-Davanzo et. al. SciAdv, 2022). Estas observaciones nos llevaron a explorar el rol de Tmem176b en otros contextos inflamatorios, como lo son las enfermedades autoinmunes, en particular, el de las encefalomieltis de esta etiología como la esclerosis múltiple. En la actualidad, nos propusimos ahondar en la relevancia fisiopatológica del eje Tmem176b/Galectina-1 en las encefalomieltis autoinmunes.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Formulating a TMEM176B blocker in nanoparticles uncouples its paradoxical roles in innate and adaptive antitumoral immunity (Completo, 2024)

VICTORIA S, Castro A. , A. PITTINI , OLIVERA D , RUSSO S, CEBRIAN I , MOMBRÚ, A W , OSINAGA, E , PARDO, H. , SEGOVIA , MARCELO HILL

International Journal of Biological Macromolecules, v.: 279 3 , 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01418130

E-ISSN: 18790003

DOI: [10.1016/j.ijbiomac.2024.135327](https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2024.135327)

<https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2024.135327>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

PD-1/PD-L1 blockade abrogates a dysfunctional innate-adaptive immune axis in critical B-coronavirus disease (Completo, 2022) Trabajo relevante

DUHALDE-VEGA, M , OLIVERA, D , DAVANZO, G , BERTULLO, M , NOYA, V , FABIANO, G , PRIMON, S , CASTRO, I , AREVALO AP. , M. CRISPO , GALLIUSI G.A. , RUSSO S , CHARBONNIER D , RAMMAURO, F. , Jeldres.M , C. Alamón , VALENTINA VARELA , BATTHYANY, C. , BOLLATI-FOGOLIN M , OPPEZZO P , PRITSCH, O. , PROENCA-MODENA, JL , NAKAYA H , TRIAS, E. , BARBEITO, L , ANEGON, I , CUTURI MC , MORAES VIEIRA, P , SEGOVIA , MARCELO HILL

Science Advances, v.: 8 38 , 2022

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 23752548

DOI: [10.1126/sciadv.abn6545](https://doi.org/10.1126/sciadv.abn6545)

Maite Duhalde, Daniela Olivera y Gustavo Davanzo comparten la primera autoría

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The intracellular cation channel TMEM176B as a dual immunoregulator (Reseña, 2022)

MARCELO HILL , RUSSO S , OLIVERA D , Mateo Malcuori , GALLIUSI G.A. , SEGOVIA

Frontiers in Cell and Developmental Biology, 2022

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 2296634X

DOI: [10.3389/fcell.2022.1038429](https://doi.org/10.3389/fcell.2022.1038429)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Entrevista en Informativo "Telenoche" (2024)

OLIVERA D
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

Entrevista en Arriba Gente (2022)

OLIVERA D
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Fecha de la presentación: 23/09/2022
Tema: Infección por coronavirus

Entrevista en informativo Teledoce (2022)

OLIVERA D
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

Entrevista en "VTV noticias" (2022)

OLIVERA D
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Tesis Ingeniería en Biotecnología (2023 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad ORT Uruguay / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Carrera en Ingeniería en Biotecnología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Antonella D'Anatro
País: Uruguay

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Papel de TMEM176B en linfocitos Th17: ¿un nuevo blanco molecular en autoinmunidad? (2026)

Tesis de doctorado
Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Básicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Eliana Chacón
País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

FOCIS Clinical Immunology Award (2023)

(Internacional)
Federation Of Clinical Immunology Societies

FOCIS Centers of Excellence Award (2021)

(Internacional)
Federation of Clinical Immunology Societies
Se presentó el trabajo "Targeting TMEM176B controls inflammasome-dependent T cell dysfunction in coronavirus infection" en formato poster.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Latin-American Immunology Symposium - FOCIS Anual Meeting (2025)

Congreso
The cation channel TMEM176B is a druggable protective factor in autoimmune encephalomyelitis
Estados Unidos
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Federation of Clinical Immunology Societies
Alcance geográfico: Internacional

Latin American and Caribbean Immunology Congress (2024)

Congreso
The cation channel TMEM176B is a druggable protective factor in autoimmune disease
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Latin American and Caribbean Association of Immunology
Alcance geográfico: Internacional

FOCIS Annual Meeting (2023)

Congreso
The cation channel TMEM176B as a protective factor in autoimmune encephalomyelitis
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Federation Of Clinical Immunology Societies (FOCIS)
Alcance geográfico: Internacional

Latin-American Immunology Symposium - FOCIS Anual Meeting (2023)

Congreso
Targeting an endogenous inflammasome inhibitor in inflammatory diseases
Estados Unidos
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Federation Of Clinical Immunology Societies (FOCIS)
Alcance geográfico: Internacional

FOCIS 2021 (2021)

Congreso
Targeting TMEM176B controls inflammasome-dependent T cell dysfunction in coronavirus infection
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Federation of Clinical Immunology Societies

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

n/c

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	19
Proyectos Investigación Desarrollo	4

Docencia	6
Extensión	8
Actividad Honoraria	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	3
Artículos publicados en revistas científicas	3
Completo	2
Reseña	1
Otros tipos	4
PRODUCCIÓN TÉCNICA	4
FORMACIÓN RRHH	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis de doctorado	1